

## Odontoma em paciente na odontopediatria diagnóstico e tratamento. Relato de caso clínico

Mayra Perpetuo NASCIMENTO<sup>1</sup>, Flávia Lima AGUIAR <sup>2</sup>, Raquel Lima MOURÃO<sup>3</sup>,  
Kelly Oliva JORGE<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Estudante de Odontologia/UNINCOR – e-mail: mayraperpetuo@hotmail.com

<sup>2</sup>Estudante Odontologia/UNINCOR– email: zagaiabh@yahoo.com.br

<sup>3</sup> Professora do Curso de Odontologia/UNINCOR – Raquel Lima Mourão -  
[prof.raquel.mourao@unincor.edu.br](mailto:prof.raquel.mourao@unincor.edu.br),

<sup>4</sup>Orientadora e professora do Curso de Odontologia/ UNINCOR- Kelly Oliva JORGE  
[kellyoliva@yahoo.com.br](mailto:kellyoliva@yahoo.com.br).

**Palavras-Chave:** odontoma, Odontopediatria, Diagnostico.

### RESUMO

Objetivo deste estudo foi relatado um caso clínico de cirurgia para remoção de odontoma em paciente atendido na Faculdade de Odontologia da Unincor. Odontoma é um tumor benigno de origem odontogênica e de natureza mista, constituído por componentes epiteliais e mesenquimais. Histologicamente é composto de várias formas dentárias, entre as quais se encontra o esmalte, dentina e cemento e em alguns casos, tecido pulpar. Paciente M.F.S, gênero feminino, 11 anos de idade, compareceu a Clínica Odontológica da Unincor para avaliação de rotina. Após a anamnese realizou radiografica Panorâmica, verificando a presença de coleção de estruturas semelhantes ao dente, circundada, uma estreita zona radiotransparente na região anterior da maxila, no elemento 63. No diagnóstico diferencial foi de lesão periférica de células gigantes. Após planejamento, procedimento contou com as seguintes etapas: anestesia com anestésico tópico e local do nervo alveolar superior, deslocamento do tecido gengival, osteotomia, remoção das estruturas mineralizadas e sutura com pontos isolados. O material foi encaminhado para exame histopatológico. Os pais e a paciente foram orientados quanto as recomendações pós-operatórias e agendada consulta de retorno para avaliação e remoção da sutura.